

Topología débil

Definición 1 (Topología débil). Sea X un espacio normado, $\sigma(X, X^*)$ es la topología débil en $X \iff$ es la topología menos fina que hace continuas todas las $L \in X^*$.

Referenciado en

- Caracterización de funciones semicontinuas inferiores en la topología débil
- Todo cerrado débil es cerrado fuerte
- Caracterización de la convergencia débil
- En dimensión infinita, el interior débil de la bola cerrada es vacío
- En dimensión infinita, la clausura débil de la esfera es la bola cerrada
- La norma es semicontinua inferior para la convergencia débil
- Abiertos de la topología débil
- Teo convexo imp cerrado debil iff fuerte
- Si la topología débil es metrizable, entonces el espacio es de dimensión finita
- Un espacio es reflexivo si y solo si la bola unidad cerrada es débilmente compacta
- Teo fn convexa semicontinua fuerte imp debil
- Toda aplicación lineal débilmente continua es del dual